

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 3215—2020

# 野生动物人工繁育技术规程 朱鹮

Technical code of feeding and breeding for wildlife—Crested Ibis

2020-12-29 发布 2021-06-01 实施

国家林业和草原局 发布

## 目 次

前	言・		$\prod$
1	范围	围	1
2		芭性引用文件	
3	术记	吾和定义	1
4	饲	养场建设	2
	4.1	饲养场选址	2
	4.2	饲养场布局	2
	4.3	饲养笼舍	2
	4.4	孵化室	2
	4.5	育雏室	2
	4.6	饲料室	2
5	人	员要求	3
6	饲料	料	3
	6.1	饲料原料	3
	6.2	饲料卫生	3
	6.3	牛肉复合饲料	3
	6.4	雏鸟饲料	4
	6.5	饲料储存	
7	饲	养管理	
	7.1	日常饲养	
	7.2	水质管理	
8	繁育	育	5
	8.1	种群遗传管理	5
	8.2	配对	5
	8.3	巢和巢材	5
	8.4	自然孵化育雏	5
	8.5	人工孵化	5
	8.6	人工育雏	6
9	卫生	生消毒	6
	9.1	环境卫生	
	9.2	用具卫生	
	9.3	人员卫生	
	9.4	消毒	7

### LY/T 3215—2020

10	疾	病管理		7
1	0.1	疾病防治		7
1	0.2	隔离		7
1	0.3	检疫		7
1	0.4	无害化处:	理	7
11	健	康检查		8
1	1.1	健康普查		8
1	1.2	健康评估		8
12	安	全		8
1	2.1	朱鹮安全		8
1	2.2	人员安全		8
1	2.3	活体运输		8
13	档	案管理		8
1	3.1	谱系管理		8
1	3.2	饲养档案		8
1	3.3	医疗档案		9
附氢	₹A	(资料性)	朱鹮饲料配方	10
附身	₹B	(资料性)	朱鹮日均饲喂量 ····	11
附身	₹C	(资料性)	朱鹮日常统计表	12
附長	∳ D	(资料性)	健康评估	16

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第 1 部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中华人民共和国国家林业和草原局提出。

本文件由全国野生动物保护管理与经营利用标准化技术委员会(SAC/TC 369)归口。

本文件由陕西省珍稀野生动物抢救饲养研究中心、许昌大学食品与生物工程学院、陕西省动物研究所参加起草。

本文件主要起草人:张军风、雷颖虎、侯佳、高更更、刘海英、贾康胜、金学林、张强、白绪祥。

## 野生动物人工繁育技术规程 朱鹮

#### 1 范围

本文件规定了朱鹮(Nipponia nippon)人工饲养条件下的饲养场建设、人员要求、饲料、饲养管理、 繁育、卫生消毒、疾病管理、健康检查、安全及档案管理技术规范。

本文件适用于全国朱鹮的人工饲养繁育救护。

#### 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB 2707 食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品
- GB 2733 食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品
- GB 5749 生活饮用水卫生标准
- GB 13078 饲料卫生标准
- GB 18596 畜禽养殖业污染物排放标准
- NY/T 388 畜禽场环境质量标准
- LY/T 1563 陆生野生动物(兽类)饲养场通用技术条件
- LY/T 2499 野生动物饲养场总体设计规范
- LY/T 2806 野生动物饲养从业人员要求

#### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

#### 朱鹮 crested ibis

朱鹮(Nipponia nippon)在鸟类分类学上隶属鸟纲(Aves)、鹈形目(Pelecaniformes)、鹮科(Threskiorothidae)、朱鹮属(Nipponia),野生种群仅分布于陕西。

3.2

#### 种鸟 crested ibis of breeding

参加繁殖后代的成年朱鹮,年龄2岁~12岁。

3.3

#### 雏鸟 nestlings

出壳至45日龄的朱鹮雏鸟。

3.4

## 亚成体 sub-adult

46 日龄至1岁的朱鹮。